

16.10 Класная работа.

# Вырази:

$$3\text{ м } 10\text{ см} = \text{ дм}$$

$$80\text{ м } 60\text{ см} = \text{ дм}$$

$$4\text{ м } 5\text{ дм} = \text{ дм}$$

$$20\text{ м } 900\text{ мм} = \text{ дм}$$

$$1200\text{ см}^2 = \text{ дм}^2$$

$$7\text{ дм}^2 = \text{ см}^2$$

$$1\text{ дм}^2 = \text{ см}^2$$

$$500\text{ см}^2 = \text{ дм}^2$$

# Запишите буквенные

## выражения

- Найдите площадь фигуры со сторонами  $a$  и  $b$ .
- Найдите площадь квадрата со стороной  $c$ .
- На сколько площадь квадрата со стороной  $a$  больше площади прямоугольника со сторонами  $b$  и  $c$ ?

# Вычисли:

$$780\ 000 + 20\ 000 =$$

$$42\ 000 + 36\ 000 =$$

$$50\ 000 + 24\ 000 =$$

$$230\ 000 - 60\ 000 =$$

$$78\ 000 - 34\ 000 =$$

# Задача

**В красной упаковке 1200 листов бумаги, в синей – в 2 раза больше, чем в красной, а в зелёной – на 800 листов меньше, чем в синей. Сколько всего листов бумаги в трёх разных упаковках?**

Выполни действия:

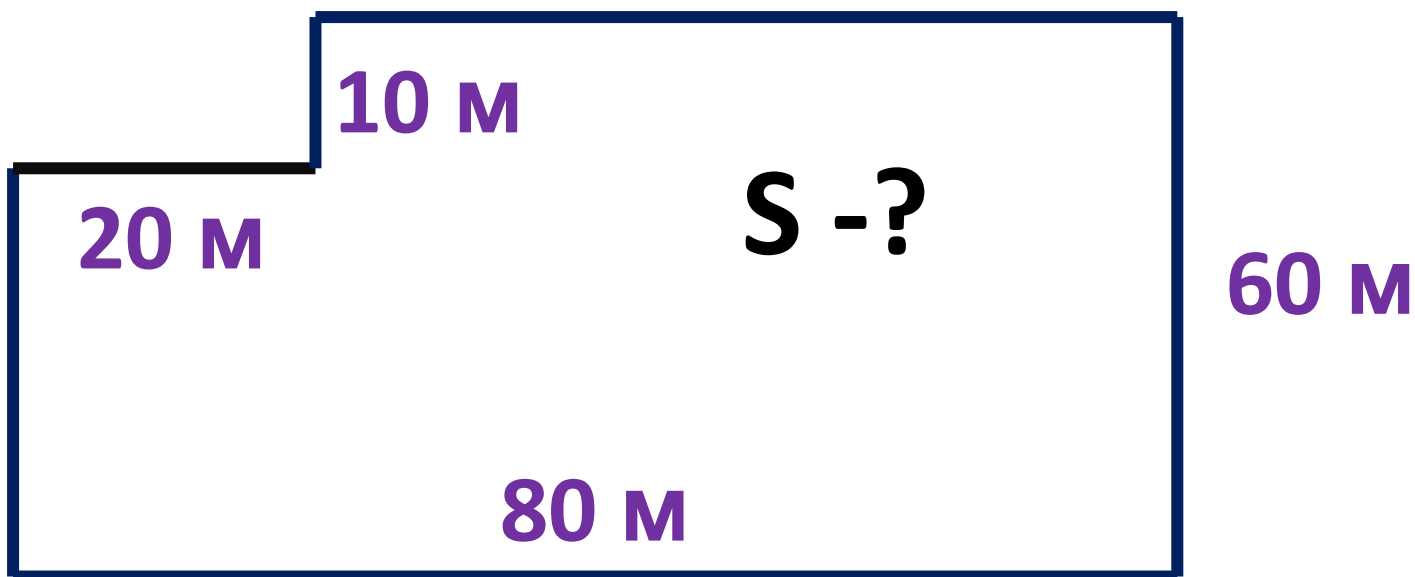
$$5\text{м}^2\ 12\text{см}^2 - 3\text{м}^2\ 48\ \text{дм}^2 =$$

$$8\text{дм}^2\ 2\ \text{см}^2 - 58\ \text{см}^2 =$$

$$5\ \text{га} \cdot 6 =$$

$$8\ \text{а} : 10 =$$

# Задача



Площадь фигуры выразить в  $\text{см}^2$  и  
арах.